

FCM

I

Filtri con calotta in metallo.

L'impiego e le caratteristiche sono le stesse dei filtri della serie FCT, ad eccezione dell'involucro che è in metallo verniciato. La sostituzione della cartuccia filtrante è facilitata da un rapido sistema di apertura. Per facilitare le pulizie della cartuccia filtrante è preferibile installare il filtro orizzontalmente. La serie FCM-P ha le stesse caratteristiche della serie FCM ma con la cartuccia in poliestere lavabile.

D

Filter mit Metallabdeckung.

Der Einsatzbereich und die Eigenschaften sind denen der Filter aus der Reihe FCT gleich, Ausnahme hierbei ist das Gehäuse, das hier aus lackiertem Metall ist. Der Wechsel des Filtereinsatzes wird durch ein Schnellöffnungssystem erleichtert. Um das Reinigen des Filtereinsatzes zu erleichtern, wird empfohlen, den Filter in waagrechter Lage zu installieren. Die Reihe FCM-P verfügt über die selben Eigenschaften wie man sie an der Reihe FCM vorfindet, hat jedoch einen auswaschbaren Filtereinsatz aus Polyester.

GB

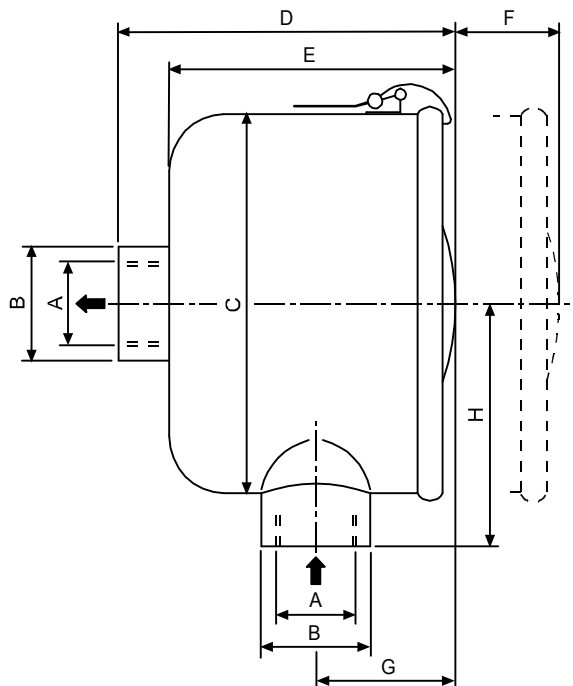
Filters with metal bowl.

The system and specifications are the same as the FCT series filters, except for the housing that is made of painted metal. A rapid opening system makes it easy to replace the filter cartridge. For easier cleaning of the filter cartridge, it is preferable to install the filter horizontally. The FCM-P series has the same features as the FCM series, but with the cartridge made of washable polyester.

E

Filtros con tapa de metal.

El empleo y las características son las mismas de los filtros de la serie FCT, con excepción de la carcasa, que es de metal pintado. La sustitución del cartucho filtrante se facilita por un rápido sistema de apertura. Para facilitar la limpieza del cartucho filtrante es preferible instalar el filtro horizontalmente. La serie FCM-P presenta las mismas características de la serie FCM pero con el cartucho de poliéster lavable.



Modello Modell Model Modelo	Codice Art-Nr Code Código	m ³ /h ⁽¹⁾	A	ØB	ØC	D	E	F	G	H	kg [N]	Cartuccia - Patrone - Element - Cartucho Modello Modell Model Modelo	Materiale ⁽²⁾ Werkstoff ⁽²⁾ Material ⁽²⁾ Materiales ⁽²⁾	MAX µm	MAX °C	MAX bar	Kit guarnizioni Dichtungssatz Gaskets kit Kit guarniciones
FCM.36	9001024	36	1/2"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801017	C	7	80	0,5	9001502
FCM.36P	9001077	36	1/2"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801055	P	10	80	0,5	9001502
FCM.40	9001025	40	3/4"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801017	C	7	80	0,5	9001502
FCM.40P	9001078	40	3/4"G	40	93	90	80	75	40	60	0,6 [5,88]	1801055	P	10	80	0,5	9001502
FCM.90	9001022	90	1-1/4"G	50	124	100	85	80	42	80	1,0 [9,8]	1801015	C	7	80	0,5	9001501
FCM.90P	9001079	90	1-1/4"G	50	124	100	85	80	42	80	1,0 [9,8]	1801056	P	10	80	0,5	9001501
FCM.145	9001017	145	1-1/4"G	50	170	160	145	140	73	100	1,7 [16,66]	1801012	C	7	80	0,5	9001500
FCM.145P	9001080	145	1-1/4"G	50	170	160	145	140	73	100	1,7 [16,66]	1801057	P	10	80	0,5	9001500
FCM.192	9001018	192	1-1/2"G	57	170	188	170	170	90	100	2,0 [19,6]	1801013	C	7	80	0,5	9001500
FCM.192P	9001081	192	1-1/2"G	57	170	188	170	170	90	100	2,0 [19,6]	1801058	P	10	80	0,5	9001500
FCM.300	9001019	300	2"G	70	200	260	235	230	125	115	3,5 [34,3]	1801014	C	7	80	0,5	9001503
FCM.300P	9001082	300	2"G	70	200	260	235	230	125	115	3,5 [34,3]	1801059	P	10	80	0,5	9001503
FCM.350	9001040	350	2-1/2"G	90	200	260	235	230	125	115	3,9 [38,22]	1801014	C	7	80	0,5	9001503
FCM.350P	9001083	350	2-1/2"G	90	200	260	235	230	125	115	3,9 [38,22]	1801059	P	10	80	0,5	9001503
FCM.540	9001041	540	3"G	100	270	230	180	165	100	165	14,5 [142,1]	1801029	C	7	80	0,5	9001504
FCM.540P	9001084	540	3"G	100	270	230	180	165	100	165	14,5 [142,1]	1801060	P	10	80	0,5	9001504
FCM.600	9001042	600	4"G	130	270	230	180	165	100	165	15,3 [150]	1801029	C	7	80	0,5	9001504
FCM.600P	9001085	600	4"G	130	270	230	180	165	100	165	15,3 [150]	1801060	P	10	80	0,5	9001504
FCM.1200	9001087	1200	4"G	130	360	640	590	490	240	230	20,0 [196]	1801062	C	7	80	0,5	-----

(1) Portate rilevate con perdite di carico di 10 mbar
(2) C=Carta P=Poliestere

(1) Volumenstrom gemessen mit 10 mbar Druckverlust
(2) C=Papier P=Polyester

(1) Flow rate measured with 10 mbar pressure loss
(2) C=Paper P=Polyester

(1) Caudales con pérdida de carga de 10 mbar
(2) C=Paper P=Políester